This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

The state of the s Man Marine Con

17/00/6/2

Bejelentes napja: 1975:1:30. Butter to be the second

(RU-158)

Nemzetközi osztályozás:

A:63 P 9/12

17 19 1 1 1 14 14 15

and the state of the state of

Közzététel napja: 1976, X. 28.

Rubik Ernő okt építészmérnök, főitkolai tanársegéd, Budapest

Térbeli logikai játék

A falálmány tárgya térbeli logikai játék, mely kulas alakini jekintye zárt kockává, vagy szférikus felületű tegté, – célizerűen gömbbé – vagy egyéb. amorf tenté összeépíthető huszonhét téridomból wan demeallitwa; mig a - például - kocka geometriai középpontjában egy olyan kis kocka van elhelyezve, amelynek lapközéppontjain átmenő térbelistengelyei mentén tengelyi frányban rugalmas csapok vannak kialakitya. A ntgy kockét alkotó huszonhét elemből a kocka bármelyik lapfelületét 10 alkotó kilene idomtest együtt és egyszerre elforgatható módon van elrendezve, mimalett az összeépitett kockát - vagy gömbőt - vagy amorf testet alkotó idomtestek közül hat, tizenkettő és nyolc idomtest teljesen egyforma és oly módon vannak 15 kialakítva, hogy egymással és a kis kockával östzeépítve megbonthatatlan egységet alkotnak.

A találmány szerinti megoldásnak megfelelő logikai játékot úgy is ki lehet alakítani, hogy a 20 nagy kockát, gömbőt vagy amorf testet nyolc sarokelem alkotja, melyeket tizennyolc darab kapcsolóelem és a kocka geometriai középpontjában elhelyezett magközépi kapcsolóelem tart össze. A leírás további részében az érthetőség kedvéért a 25 logikai játékot kocka alakjában ismertetjük.

A találmány szerinti megoldásnak megfelelően elképzelhető háromnál több, egymás mellett elrendezett elemből álló lepcka, gömb vagy amorf test, melyek kapcsolóelemei asok illeszkedő felülete és a 30 tesen elsősorban gyerekeknél.

tértengelyek mentén történő elforgatáshoz szükséges, a nagy kocka, gömb vagy amorf test geometriai középpontjában elrendezett kapcsolószerv a kívánt mozgásviszonyokhoz alkalmazható 5 módon van kiképezve.

A kockák felülete előre meghatározott sikbeli ábrákkal, vagy plasztikus formákkal, számokkal van ellátva (kódolva), melyekkel egymástól megkülönböztethetők és egymással azonosíthatók lesznek, a tér-tengelyek körüli elforgatás révén a legkülönbőzőbb variációk vagy kombinációk szerinti további, meghatározott, a kocka adott lapfelületén leolvasható ábrákká, szám vagy jelkombinációkká átalakítva jelennek meg.

A legismertebb, kis kockákból nagy kockává építhető játék az, amelyben a nagy kockát alkotó kis kockát valamennyi lapján egy-egy olyan ábratöredék van felrajzolva, amelyek a kockák helyes sorrendű összerakása után a nagy kocka valamennyi, tehát összesen hat határoló lapjának felületén hat különböző, önmagában egész képet alkotnak. Igy összesen hat képet vagy ábrát lehet a kis kockák egyszeri helyes összerakásával kialakítani. Mivel a kis kockáknak is hat lapja van, ez további variációkra ad alkalmat, vagyis összesen harminchat kép kialakítására van lehetőség.

Ebben a játékban az egyszerű kombinatív képességet kutató tesztek is elvégezhetők, természeEgyeb lögika jitekok ezamoi valtozatban ismer 13.46
etk Ezeknet a jatekoknak lenyeges eleme az 14.46
ember agy közetkeztető képességének, azaz a 15.46
lögikal gondolkodásnak a fellesztése E jatekok tosán és
réndészere alakja aés rindködésmödja is rendkíval s ja be
allozatos Egy allyen jatekot ismertet pl. a
21.61-379.számu francia szábadálmi leltás. Az

Az egyéb könyenciónális lógikai játekoknál sáltalában közétett elv azonban az eltogy különálló elemekből kell jétrehozni válamilyen adott feladát 10 megoldását (összéépítés, egymás miellé helyezés sto).

A dalalmány szerinti megoldásnak megfelelő térbelt lógikai játék a különálló és ezért könnyen elveszíthétő elemékből álló dogikai játékoknak nem 15 csúpán megoldás szerint van felépítve, amelynek kezelése lényegésen egyszerűbb, ugyanakkor olyan variációs léhetőségéket rejt magában, amelynek számókban álléjezve billiós nagyságrendje van. A 20 variációk száma téhát gyakorlatilag végtelen.

A találmány lényege abban van, hogy a nagy kockát alkotó huszonhét elem (melyeket az egyszerűség kedvéért és az ábrázolt kiviteli példa szerint "kis kocka" alakját idéző idomtesteknek is lehet nevezni) szétszedés, tehát a nagy kocka megbontása nélkül hozhatók új helyzetbe, aminek eléréséhez egyetlen homológ művelet: a nagy kocka bármelyik lapját alkotó kilenc kis kockának elforgatása szükséges.

Ugyanilyen módon lehet – egy további kiviteli példa szerint – a logikai játék kombinációknak megfelelő összesen csak nyolc kis kocka alakú idomtestből felépített nagy kocka egy-egy lapfelű- 35 letét alkotó négy-négy idomtestet, a kocka bármelyik lapfelületének síkjában, a kocka tértengelyei mentén elforzatni.

A találmány szerinti megoldásnák megfelelő térbeli logikai játékot a leíráshoz mellékelt rajzok 40 segítségével részletesen is megmagyarázzuk. A rajzokon az

1. ábra a huszonhét idomtestből felépített kockát ábrazolja, az X, Y és Z tértengelyekkel, a

2. ábra a kocka felső lapja mentén elhelyezkedő kilenc idomtestnék az Y tengely körül elforgatott pozicióját forgás közben szemlélteti, a

3. ábra a 2. ábrához hasonlóan a nagy kocka homlokoldali felülete, ill. lapja mentén elhelyezke- 50 dő kilenc idomtestnek a Z tengely mentén történő elforgatott helyzetét, szintén forgás közben mutatja be, a

4. ábrán kilenc egyforma idomtestnek az X tengely körüli elforgatását mutatja be, az

55

5. ábra a nagy kocka középpontjában elrendezett kapcsolóelemet, a

6., 7. és 8. ábrákon viszont a kapcsolóelemhez és egymáshoz csatlakozó idomtesteket látjuk, a

9., 10., 11. és 12. ábrákon a nyolc idomtestből 60 felépített kockát és annak négy-négy, a kocka egyik határolólapja mentén elhelyezkedő, az X, Y, Z tengelyek körül elforgatható, egymással összekapcsolt idomtestek elforgatás közbeni pozícióját látjuk, a

13. ábra a kocka egyik idomtenét ábrázolja, a 14. ábra a kocka mátik idomtenét ábrázolja, a 15. ábra pedig a központi kapcsolójdomot vázlatosan és elvi eltendezésének megrelelően műtatja be:

Az. Labrán azt dáfjuk, hogyaz 1 kocka - amelynek méretét tetszépszerints de a kényelmes kezelési dehetőségéknek megtélelőén ő emies élhosszúságban válásztottuk meg huszonnet domtestből van söszeépítve. Anyaguksa célnak magfeledő solyan milányag, amelyet tempontos megferte és salikra lehet megmunkálni és sullödási segült thatója kicsi. Az 1 kocka geometriai középpontjában van ellielyezve egy olyan 2 ikis kocka, amelyet hat siklap határól. A 2 kis kocka lápközéppontjain átmenő tengelyek drányában egysegy, összesen hat darab; körkeresztmetszetű 3 csap ván kialákítva. A csapok mechanikus szempontból rugalinas elemek. Erre azert van szükség, mert az I kocka összes többi idomtestje közül külenc kilenc idomtest összeépítés után szétbonthátatlan egységben a csap tértengelyei körül egyszerre, egyidejüleg elforgatható. A csap rugalmasságát a benne elhelyezett 4 spirálrugóval biztosíthatjuk. Az 1 kockát alkotó többi idomtest ugyanis mechanikus feszültség alatt illeszkedik egymáshoz, amely mechanikus feszültség az egy lápfelülethez tartozó idomtestek elfordításakor súrlódó hatást vált ki, amelynek legyőzéséhez, illetve igen nagy mértékű csökkentéséhez a csapok mechanikailag rugalmas kialakítása nagy mértékben járul hozzá. Az 1 kockát a geometriai középpontjában elhelyezett 3 csapokkal kialakított 2 kis kockán kívůl további, összesen hat darab olyan idomtest alkotja, melyek az 1 kocka lapközépen levő négyzeteit képezik. Ezek az idomtestek a hasáb alakú, hosszirányú tengelyükben kimunkált zsákfurattal rendelkező 6 nyúlványból és a nyúlványhoz csatlakozó, külső felületén négyzet alakú, a hasáb melletti, tehát belső felületén szférűkus kialakítású 5 fejből állanak. A szimmetriatengely irányában kialakított belső, azaz zsákfurat a kocka magközépi, tehát a 2 kis kockából kiálló 3 csapok külső átmérőjének megfelelő méretű és a 3 csapra könnyen elforgatható módon illeszkedik. Az elfordulás tengelyirányban rugalmatan zajlik le; oly módon azonban, hogy az idomtestek az 1 kocka középpontjától kifelé nem mozdulhatnak el, amit az 5 fej belső felületének szférikus kimunkálása biztosít. A görbült felület sugara az 1 kocka geometriai középpontjából a görbült felületre merőlegesen húzott egyenes hosszával egyenlő.

以外 在以外的教育情報的教育、在學門

Ha az i kocka egyik élének hosszát 3A méretben választjuk meg, akkor az idomtest négyzet alakú 5 fejének éle – amint a rajzból egyértelműen kiolvasható – A méretű. A hasáb alakú nyúlványok oldallapja és az idomtestet felülről határoló négyzet élei közötti, egyenlő távolságokat X-nek véve, a hasáb szélessége nyilvánvalóan A-2x méretet ad. Az idomtest teljes hosszúságát A+x értéknek megfelelően méreteztűk.

Az l kockát ezen idomtesten kívül további tizenkét darab olyan idomtest alkotja, a zelyek az l kocka lapközépi négyzeteihez csatlakoznak és a koska jenikojohiplain av akonépen alevo negyzeje ket sekojik. Etca sa "domestak" oly modon vanna fikimunkaly phogy ket natarojoheniejok syntämi derekseven bezaro hogyze melyak silkimunkaly. Av A negyjebolskorka silki idomies sa misika sezenek instarojohilute siyeli se sezen jivälj bemarabol meglaip palaki jesymässi dereksengii pezaro priarojohenietekkel meghatarozoji hasab silki sekkiusti selekses meghatarozoji hasab silki sekkiusti selekses silki sekkiusti selekses silki sekkiusti selekses silki sekkiusti selekses silki sekkiusti sekkiusti sekkiusti selekses silki sekkiusti sekkiust

Az ji köcka alapközepén látható negyzetét 10 megyalontó kömtén és az élközép, negyzetét 10 megyalóntó kömtén és az élközép, negyzetét megyalóntó kömtének valamint sa kéköbb meg amerteténeketülő narokelémék geométrailag előré meghatározott méret rendizetnék megfelelő kialaki-lánas a köckát alkotó kömtének pontos illeszkedé-15 meg előrés az akomtenckoportók kömnyű zelforgatási lehetőségét sbiztosítják

Bhhez merten sztélközben levő élemeket alkotó időmtest téljes magaisága mint séntépb említet kialákított 1 kocka hat lapján a legváltozatosabb kialákított 1 kocka hat lapján a legváltozatosabb szám, ábra vágy kódkombinációk valósíthatók meg. kocka geometral sközéppontját az időmtest belág, ívelt felületével merőlegesen összekötő egyenes hosszával egyénő.

Az 1 kocká végül nyólc dáráb sarokélem 25 alkotja, Asarokéleinák úgy vannak ikialakítva, hogy téljés széléségi mérétük A+x, a négyzet alakú aklapok élhoszásága A, mig a sarokélem egyik sarkából kiugró, a négyzet alakú határoló felülethez görbüli felülettel csatlákozó 10 kiugrás és az 30 egyenes 9 határolóél közötti távolság x. A széletikus felület sugarának hossza ebben az esetben is az 1 kocka geometriál középpontjától az ívelt határvoralhóz, ill, széletikus felülethez húzott merőleges hosszávál egyezik meg.

A nyole idomtest a nagy kocka nyole 11 satokelemet képezi. Ezek kockaalakot idéző geometriai tésíté vannak kiképezve, melynek legalább három hátároló siklapja van. Az idomtest másik 40 három, vagyis a nagy kocka belseje felő nézve három tapján ívelt, a kocka belseje felől nézve hómorú 12 csatornák vannak kimunkálva, melyeknek ívelt oldálú háromszög alakjuk van. A háromszögek csácsánál homorú ívű, lapos 13 gúlák 45 vannak kimurva.

A csatornákba olyan 14 belső kapcsolóelemek illeszkednek, melyek két különböző alakú testből állanák, de egy darabból vannak kimunkálva. A sarokelemeket összefogó idom hasáb alakú, melybez olyan téridom csatlacozik, amelynek szélessége a hasáb alakú kapcsolóidom szélességénél 2x értékkel szélesebb, amennyiben a sarok-elemek azonos illeszkedő felületeinek méretét x értékben választottuk meg. E téridomot két, egymással 55 párhuzamos olyan 16 trapézfelület határolja, melynek rövidébb, ívelt oldalával határolt lapjára a 15 hasáb alakú idom fekszik fel, míg a trapéz alakú idomtest további két határolólapja a hasáb alakú idom egymásra merőleges, teljes téglalap alakú 60 lapjával párhuzamos.

Az ivelt felületű, trapéz alakú téridomok ívelt felületei a kocka geometriai középpontjában elhelyezett, átmenő furattal rendelkező 17 henger palástján gördülnek le. A henger furatában 18 fejes 65 cap dulad di, melynek szárára spicálnycó van helyezve, mig z furstot a csap szárálsoz (ljeszkedő 19 lárcsa zárja-le, melyhez a spirálnycó felfekszik.

A sarokelemek és kapcsolóklómók a kocka belsejsben levő rugalmas kapcsolóklómók a kocka belsejsben levő rugalmas kapcsolóelem – csap – és rapéz alakú téridőm révén vannak egymással ósszekapcsolva oly möllőn, hogy a kocka barmaly natarolólapjat alkoló-4-4 sarokelem a nagy kocka terrengelyel mentén barmilyen tranyban elforgát-ható.

Az egyes időmtestek szábályos kockává történő östzeepítés útán szétbonthatatlan egységet képeznik. Az előre meghatározott méreték és geometriai formák teszik léhetővé azt, hogy az 1 kocka segmetriai középpontján átménő tértengelyek mentén a kocka bármely határoló lapját megvalósító kilenc időmtestből áló csóport a térben ellongathátó légyen. Ezáltál a huszonhét időmtestből kialákított 1 kocka hat lapján a legváltozátosabb szám, ábra vágy kódkombinációk valósíthatók meg.

Ha az 1 kocka határolófelületét képező négyzetekre sablon útján variálható ábrákat viszünk fől, akkor olyan változatos lehetőségeket kínáló gyermékjátékot alakítottunk ki, amelyben a variáclók száma gyakorlatilag végtelen. A találmány szerinti megoldásnak megfelelő logikai játék azonban felnőttek számára is, a szórakozáson lényegesen messzebbre mutató, a logikai gondolkodást fejlesztő, elmélyedést nyújtó logikai gyakorló eszközt valósít meg, sőt reklámcélokra is kíválóan alkalmas.

A találmány szerinti térbeli logikai játék kialakításának sajátos és teljesen újszerű megoldási
módján túl – anélkül, hogy az oltalom körét erre
kiterjeszteni kívánnám – megemlitem, hogy gyakorlatilag olyan variációs, kombinációs és permutációs
lehetőségeknek akár számok, akár ábrák, akár
kódjelek formájában történő megjelenítése lehetséges, amelyek – mint korábban már említettem – a
billiós nagyságrendbe tartoznak. Ennek igazolása
matematikai feladat, amit ehelyütt csupán érdekességképpen említek meg.

A találmány szerinti megoldást nem korlátozom a kocka alakra, mert annak egyéb szabályos (pl. gömb), félszabályos vágy akár amorf formában történő kialakítása is megoldható.

Szabadalmi igénypontok:

1. Térbeli logikai játék, mely külső alakját tekintve idomtestekből, zárt kockává vagy egyéb felületű szabályos, félszabályos vagy amorf testté van szét nem szedhető módon összeépítve, azzal jellemezve, hogy a kocka (1) geometriai középpontjában kis kocka (2) van elrendezve, melyhez a kis kocka lapközéppontjain átmenő térbeli tengelyeknek (Y, X, Z) megfelelően, tengelyirányban rugalmas csapok (3) illeszkednek, mimellett a kockát (1) huszonhét olyan téridom alkotja, melyek közül hat, tizenkettő és nyolc téridom egymással méretben és alakban megegyezik és egymással, valamint a kis kocka (2) csapjaival összeszerelve a kocka (1) egy-egy lapját képező

összesen kilenc idomtest a térbeli koordináta tengelyek (X, Y, Z) közül mindkét irányban együtt és egyszerre 90°, 180°, 270° vagy 360° os szögben elforgathatóan van elrendezve.

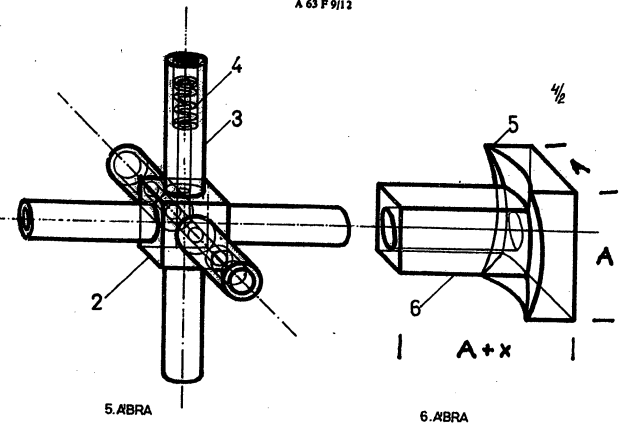
- 2. Az 1. igénypont szerinti térbeli logikai játék kiviteli alakja, azzal jellemezve, hogy a kockát (1) alkotó egymással méretben és alakban teljesen megegyező hat idomtest a kocka lapközepén helyezkedik el, ezeknek hasáb alakú nyúlványuk kialakított, négyzet alakú fedőfelülettel és szférikus, alsó határolófelülettel rendelkező fejük (5)
- 3. Az 1. igénypont szerinti térbeli logikai játék határolólapjainak élközepén elhelyezkedő tizenkét, egymással teljesen azonos további idomtest nagyjáből kocka alakú és ívelt felületű téridom kombinációja, mely oly módon van kialakítva, hogy a kocka alakú téridom két határolófelülete egymással 20 derekszöget bezáró négyzet (7), míg többi határo-

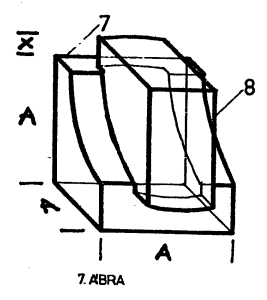
lofelülete ivelt alakú és ezen homorú felületböl kiálló, tégislap alakú, egymással derékszöget bezáró határolófelületekkel meghatározott hasáb alakú kiugrás (8).

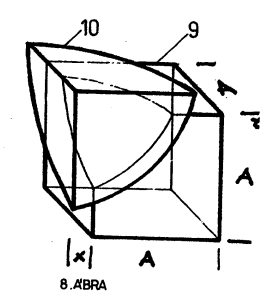
4. Az 1. igénypont szerinti térbeli logikai játék kíviteli alakja, azzal jellemezve, hogy a kockát (1) alkotó nyolc sarokelemnek lényegében kocka alakja van, a kocka egyik sarkából pedig a négyzet alakú határolófelületekhez (9) görbült felülettel (10) (6), valamint a nyúlvánnyal együtt, egy darabból 10 csatlakozó, kívülről derekszögű határolófelületű gúla alakú csúcsa van.

5. A 4. igénypont szerinti térbeli logikai játék kiviteli alakja, azzal jellemezve, hogy a kocka (1) nyolc kocka alakú sarokelemét (11) tizennyolc kiviteli alakja, azzal jellemezve, hogy a nagy kocka 15 darab kapcsolóelem (14) köti össze, míg a kocka geometriai középpontjában átmenő furattal rendelkező térbeli koordináta tengelyek körül elforgatható henger (17) van elhelyezve, melynek furatában sejes csap (18) foglal helyet, mimellett a csap szárán spirálrugó van és a henger furatához a csap fejével átellenes oldalon tárcsa (19) illeszkedik.

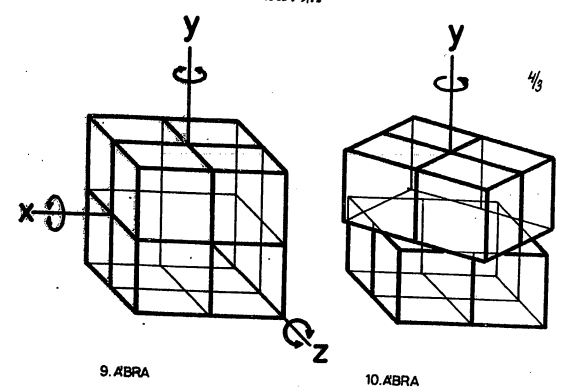
4 rajz, 15 ábra

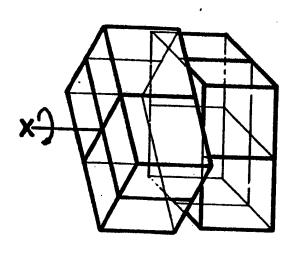




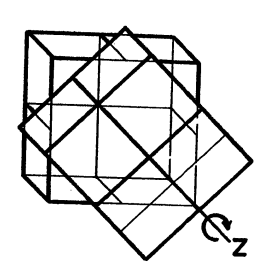


170062 Nemzetközi osztályozás: A 63 F 9/12

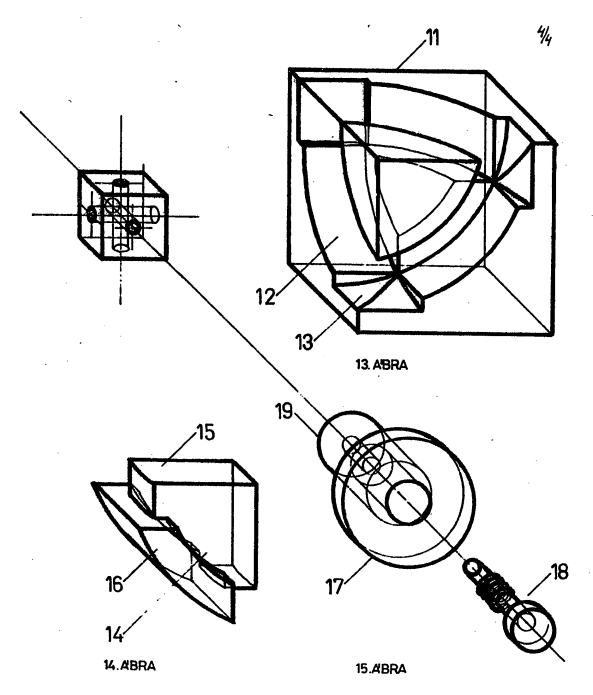








12.ABRA



!